

## Entsorgung

Die geltenden Vorschriften zum Umweltschutz müssen eingehalten werden. Batterien und Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Altbatterien müssen dem Gerät zerstörungsfrei entnommen und separat entsorgt werden.

### Verpackungs- material

Verpackungsmaterialien müssen der Wiederverwendung zugeführt werden. Das Verpackungsmaterial kann auch am Ort der Übergabe dem Vertreiber oder Fachhandwerker kostenlos zur Entsorgung überlassen werden.

### Batterien



Batterie  
enthält  
Lithium

Das Produkt enthält Batterien. Batterien müssen dem Produkt entnommen (Anleitung) und separat entsorgt werden. Altbatterien und Akkumulatoren gehören nicht in den Hausmüll und können an jeder örtlichen Sammelstelle kostenlos zurückgegeben werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet.

### Produkt

WEEE-Reg.-Nr. DE 69404980

Das Produkt ist nach dem Gebrauch als Elektronikschrott ordnungsgemäß zu entsorgen und zur stofflichen Wiederverwendung einer örtlichen Sammelstelle kostenlos zuzuführen, ohne Verpflichtung zu einem Neukauf.

Für weitere Details siehe ElektroG3 §17 (1)(2).



Die **EU-Konformitätserklärung** finden Sie im Downloadbereich von [www.assaabloy.com/de](http://www.assaabloy.com/de).

**IKON**  
ASSA ABLOY

eCLIQ  
Benutzerhinweise  
N109

Bitte Funktionsfähigkeit der Batterie  
regelmäßig überprüfen!

Experience a safer  
and more open world

# Sehr geehrter Benutzer, wir danken Ihnen, dass Sie sich für eCLIQ entschieden haben!



## Beachten Sie:

1. Ihr Schlüssel ist ein hochwertiges elektronisches Produkt. Vor Schmutz und Nässe schützen.
2. Bei Fehlfunktion aufgrund von Nässe, Schlüssel nur trockenwischen.
3. Bei Betätigung des Zylinders besteht durch Energie- & Datenübertragung eine Freigabeverzögerung von **ca. 0,1 Sekunden**. Diese Zeit kann bei einer schwachen Batterie 0,3 Sekunden betragen.
4. **Batterie innerhalb von 30 Sekunden wechseln:** Die im Schlüssel gespeicherte Uhrzeit bleibt für 30 Sekunden erhalten (nur V=E2 und V=E3). Nach dem Batteriewechsel wird ein Update des Schlüssels am Programmiergerät empfohlen.
5. Batterie Lebensdauer:  
**Nutzerschlüssel** 100'000 Schließungen in etwa 10 Jahren.  
**Belugaschlüssel** 20'000 Schließungen,  
B1=7 Jahre, B2/B3=5 Jahre.  
Die Standard eCLIQ Batterie VB04 ist nicht für ATEX zugelassen. Es ist nur die Spezialbatterie NV20 zu verwenden. Bei der BELUGA-Version darf die Batterie nicht gewechselt werden.

6. Umgebungstemperatur Schlüssel:  
-30 °C bis +50 °C

7. Schlüssel mit Merkmal „ATEX=II 2G Ex ib IIB T4 Gb“.  
Zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1

 **II 2G Ex ib IIB T4 Gb**  
IBExU14ATEX1125X

## Der Schlüssel sendet Signale, sobald er im Zylinder steckt.

Bemerkung	Akustische Signalisierung	Optische Signalisierung
Normalzustand	-	-
Batterie fast leer, auswechseln	3 x lang	3 x lang grün
Schließberechtigung OK	1 x kurz	1 x kurz grün
Keine Schließberechtigung	3 x kurz	3 x kurz rot
Keine Schließberechtigung, da Schlüssel gegenwärtig außerhalb der Zeitzone	3 x kurz	3 x kurz rot-grün-rot
Aktualisierung der Berechtigung (nur relevant bei CLIQ GO-Anlagen)	1 x kurz, 1 x lang	1 x kurz grün, 1 x lang grün